




















## Catalogo TERME










Data 14/10/2019

Articolo	Immagine
<p><b>Categoria: ACCESSORI INALAZIONI</b>  <b>ABB.130 ABBASSALINGUA MONOUSO sterile in legno</b></p> <p>Permette l'abbassamento della lingua per avere una migliore visione di tutto il cavo orale. In legno e con bordi arrotondati. Dispositivo di classe 2A progettato e fabbricato nel rispetto delle norme igienico sanitarie vigenti ai sensi della Direttiva CEE 93/42 del 14.06.1993. Il prodotto non è classificato pericoloso (EU) e non è richiesta alcuna scheda di sicurezza, secondo la direttiva EU-91/155/EEC. Il prodotto non è considerato pericoloso per l'ambiente. Le materie prime utilizzate nei prodotti sopra menzionati, sono in accordo con le regolamentazioni dell' FDA. Questa Informazioni sono acquisite dalle SDS (Schede di sicurezza) dei nostri fornitori e per maggiori informazioni segue il Fascicolo Tecnico.</p>	
<p><b>Categoria: ACCAPPATOI</b>  <b>ACC.082 ACCAPPATOIO MONOUSO taglia M con cintura e cappuccio</b></p> <p>La sue caratteristiche di assorbenza, resistenza ad umido e gradevolezza al contatto lo rendono un prodotto di facile e conveniente utilizzo. Riutilizzabile fino a 5 volte. <b>IL PRODOTTO PUO' ESSERE PERSONALIZZATO SU RICHIESTA DEL CLIENTE!!!</b> <b>RICHIEDETE UN PREVENTIVO GRATUITO!!!</b> Dispositivo di classe 1 progettato e fabbricato nel rispetto delle norme igienico sanitarie vigenti ai sensi della Direttiva CEE 93/42 del 14.06.1993. Il prodotto non è classificato pericoloso (EU) e non è richiesta alcuna scheda di sicurezza, secondo la direttiva EU-91/155/EEC. Il prodotto non è considerato pericoloso per l'ambiente. Le materie prime utilizzate nei prodotti sopra menzionati, sono in accordo con le regolamentazioni dell' FDA. Questa Informazioni sono acquisite dalle SDS (Schede di sicurezza) dei nostri fornitori e per maggiori informazioni segue il Fascicolo Tecnico.</p>	
<p><b>Categoria: ACCAPPATOI</b>  <b>ACC.611 ACCAPPATOIO MONOUSO taglia L con cintura e cappuccio</b></p> <p>La sue caratteristiche di assorbenza, resistenza ad umido e gradevolezza al contatto lo rendono un prodotto di facile e conveniente utilizzo. Riutilizzabile fino a 5 volte. <b>IL PRODOTTO PUO' ESSERE PERSONALIZZATO SU RICHIESTA DEL CLIENTE!!!</b> <b>RICHIEDETE UN PREVENTIVO GRATUITO!!!</b> Dispositivo di classe 1 progettato e fabbricato nel rispetto delle norme igienico sanitarie vigenti ai sensi della Direttiva CEE 93/42 del 14.06.1993. Il prodotto non è classificato pericoloso (EU) e non è richiesta alcuna scheda di sicurezza, secondo la direttiva EU-91/155/EEC. Il prodotto non è considerato pericoloso per l'ambiente. Le materie prime utilizzate nei prodotti sopra menzionati, sono in accordo con le regolamentazioni dell' FDA. Questa Informazioni sono acquisite dalle SDS (Schede di sicurezza) dei nostri fornitori e per maggiori informazioni segue il Fascicolo Tecnico.</p>	
<p><b>Categoria: ASCIUGATUTTO</b>  <b>ASC.209 ASCIUGATUTTO MONOUSO in misto viscosa 40x60cm 50g</b></p> <p>Resistenti ed assorbenti, questi prodotti, allo stesso modo della biancheria, per la buona qualità dei loro materiali, risultano morbidi e confortevoli al contatto. <b>RICHIEDETE UN PREVENTIVO GRATUITO</b> Dispositivo di classe 1 progettato e fabbricato nel rispetto delle norme igienico sanitarie vigenti ai sensi della Direttiva CEE 93/42 del 14.06.1993. Il prodotto non è classificato pericoloso (EU) e non è richiesta alcuna scheda di sicurezza, secondo la direttiva EU-91/155/EEC. Il prodotto non è considerato pericoloso per l'ambiente. Le materie prime utilizzate nei prodotti sopra menzionati, sono in accordo con le regolamentazioni dell' FDA. Questa Informazioni sono acquisite dalle SDS (Schede di sicurezza) dei nostri fornitori e per maggiori informazioni segue il Fascicolo Tecnico.</p>	
<p><b>Categoria: ASCIUGATUTTO</b>  <b>ASC.425 ASCIUGATUTTO MONOUSO in misto viscosa 30x40cm 50g</b></p> <p>Resistenti ed assorbenti, questi prodotti, allo stesso modo della biancheria, per la buona qualità dei loro materiali, risultano morbidi e confortevoli al contatto. Dispositivo di classe 1 progettato e fabbricato nel rispetto delle norme igienico sanitarie vigenti ai sensi della Direttiva CEE 93/42 del 14.06.1993. Il prodotto non è classificato pericoloso (EU) e non è richiesta alcuna scheda di sicurezza, secondo la direttiva EU-91/155/EEC. Il prodotto non è considerato pericoloso per l'ambiente. Le materie prime utilizzate nei prodotti sopra menzionati, sono in accordo con le regolamentazioni dell' FDA. Queste Informazioni sono acquisite dalle SDS (Schede di sicurezza) dei nostri fornitori e per maggiori informazioni segue il Fascicolo Tecnico.</p>	
<p><b>Categoria: BAVAGLI</b>  <b>BAV.043 BAVAGLIO MONOUSO in misto viscosa 40x60cm 50g</b></p> <p>La sua notevole capacità d'assorbenza dei liquidi e la praticità d'uso, sono le caratteristiche che garantiscono massima protezione all'utilizzatore. E' pratico da indossare grazie alla sua forma anatomica. Dispositivo di classe 1 progettato e fabbricato nel rispetto delle norme igienico sanitarie vigenti ai sensi della Direttiva CEE 93/42 del 14.06.1993. Il prodotto non è classificato pericoloso (EU) e non è richiesta alcuna scheda di sicurezza, secondo la direttiva EU-91/155/EEC. Il prodotto non è considerato pericoloso per l'ambiente. Le materie prime utilizzate nei prodotti sopra menzionati, sono in accordo con le regolamentazioni dell' FDA. Questa Informazioni sono acquisite dalle SDS (Schede di sicurezza) dei nostri fornitori e per maggiori informazioni segue il Fascicolo Tecnico.</p>	
<p><b>Categoria: BAVAGLI</b>  <b>BAV.169 BAVAGLIO MONOUSO in pura cellulosa polietilene 46x68cm 35g</b></p> <p>La sua notevole capacità d'assorbenza dei liquidi e l'impermeabilità, sono le caratteristiche che garantiscono massima protezione all'utilizzatore. E' pratico da indossare grazie alla sua forma anatomica. Dispositivo di classe 1 progettato e fabbricato nel rispetto delle norme igienico sanitarie vigenti ai sensi della Direttiva CEE 93/42 del 14.06.1993. Il prodotto non è classificato pericoloso (EU) e non è richiesta alcuna scheda di sicurezza, secondo la direttiva EU-91/155/EEC. Il prodotto non è considerato pericoloso per l'ambiente. Le materie prime utilizzate nei prodotti sopra menzionati, sono in accordo con le regolamentazioni dell' FDA. Questa Informazioni sono acquisite dalle SDS (Schede di sicurezza) dei nostri fornitori e per maggiori informazioni segue il Fascicolo Tecnico.</p>	
<p><b>Categoria: BAVAGLI</b>  <b>BAV.805 BAVAGLIO MONOUSO in viscosa polietilene 50x70cm 50g</b></p> <p>La sua notevole capacità d'assorbenza dei liquidi e l'impermeabilità, sono le caratteristiche che garantiscono massima protezione all'utilizzatore. E' pratico da indossare grazie alla sua forma anatomica. Dispositivo di classe 1 progettato e fabbricato nel rispetto delle norme igienico sanitarie vigenti ai sensi della Direttiva CEE 93/42 del 14.06.1993. Il prodotto non è classificato pericoloso (EU) e non è richiesta alcuna scheda di sicurezza, secondo la direttiva EU-91/155/EEC. Il prodotto non è considerato pericoloso per l'ambiente. Le materie prime utilizzate nei prodotti sopra menzionati, sono in accordo con le regolamentazioni dell' FDA. Questa Informazioni sono acquisite dalle SDS (Schede di sicurezza) dei nostri fornitori e per maggiori informazioni segue il Fascicolo Tecnico.</p>	

<p><b>Categoria: BAVAGLI</b>  <b>BAV.045 BAVAGLIO MONOUSO IN CARTA A SECCO COLORE BIANCOcm.40x65 gr.50</b></p> <p>Resistenti ed assorbenti, questi prodotti, allo stesso modo della biancheria, per la buona qualità dei loro materiali, risultano morbidi e confortevoli al contatto. Dispositivo di classe 1 progettato e fabbricato nel rispetto delle norme igienico sanitarie vigenti ai sensi della Direttiva CEE 93/42 del 14.06.1993. Il prodotto non è classificato pericoloso (EU) e non è richiesta alcuna scheda di sicurezza, secondo la direttiva EU-91/155/EEC. Il prodotto non è considerato pericoloso per l' ambiente. Le materie prime utilizzate nei prodotti sopra menzionati, sono in accordo con le regolamentazioni dell' FDA. Questa Informazioni sono acquisite dalle SDS (Schede di sicurezza) dei nostri fornitori e per maggiori informazioni segue il Fascicolo Tecnico.</p>	
<p><b>Categoria: ACCESSORI INALAZIONI</b>  <b>BIF.452 BIFORCAZIONE NASALE MONOUSO in polipropilene per aerosolterapia</b></p> <p>La Biforcazione nasale o forcilla nasale trova impiego nell'aerosolterapia con acqua termale o medicinali. I suoi beccucci inclinati consentono un adeguato adattamento alle cavità nasali facilitandone l'utilizzo. Dispositivo di classe 1 progettato e fabbricato nel rispetto delle norme igienico sanitarie vigenti ai sensi della Direttiva CEE 93/42 del 14.06.1993. Il prodotto non è classificato pericoloso (EU) e non è richiesta alcuna scheda di sicurezza, secondo la direttiva EU-91/155/EEC. Il prodotto non è considerato pericoloso per l' ambiente. Le materie prime utilizzate nei prodotti sopra menzionati, sono in accordo con le regolamentazioni dell' FDA. Questa Informazioni sono acquisite dalle SDS (Schede di sicurezza) dei nostri fornitori e per maggiori informazioni segue il Fascicolo Tecnico.</p>	
<p><b>Categoria: ACCESSORI INALAZIONI</b>  <b>BOC.090 BOCCAGLIO PIATTO MONOUSO in polipropilene per aerosolterapia</b></p> <p>Il boccaglio trova impiego nelle ventilazioni polmonari e nell'aerosol terapia. Le sue dimensioni e la forma anatomica ne consentono l'utilizzo ad adulti e bambini. Dispositivo di classe 2A progettato e fabbricato nel rispetto delle norme igienico sanitarie vigenti ai sensi della Direttiva CEE 93/42 del 14.06.1993. Il prodotto non è classificato pericoloso (EU) e non è richiesta alcuna scheda di sicurezza, secondo la direttiva EU-91/155/EEC. Il prodotto non è considerato pericoloso per l' ambiente. Le materie prime utilizzate nei prodotti sopra menzionati, sono in accordo con le regolamentazioni dell' FDA. Questa Informazioni sono acquisite dalle SDS (Schede di sicurezza) dei nostri fornitori e per maggiori informazioni segue il Fascicolo Tecnico.</p>	
<p><b>Categoria: ACCESSORI TERME</b>  <b>CAN.108 CANULA MONOUSO in polipropilene per irrigazione vaginale</b></p> <p>La canula vaginale trova impiego nell'effettuazione delle irrigazioni vaginali. Per i suoi 5 fori che permettono un'irrigazione omogenea e per la sua lunghezza, è ideale in ambito termale visto che riduce il rischio di contatto tra l'operatore e il paziente. Dispositivo di classe 1 progettato e fabbricato nel rispetto delle norme igienico sanitarie vigenti ai sensi della Direttiva CEE 93/42 del 14.06.1993. Il prodotto non è classificato pericoloso (EU) e non è richiesta alcuna scheda di sicurezza, secondo la direttiva EU-91/155/EEC. Il prodotto non è considerato pericoloso per l' ambiente. Le materie prime utilizzate nei prodotti sopra menzionati, sono in accordo con le regolamentazioni dell' FDA. Questa Informazioni sono acquisite dalle SDS (Schede di sicurezza) dei nostri fornitori e per maggiori informazioni segue il Fascicolo Tecnico.</p>	
<p><b>Categoria: ACCESSORI INALAZIONI</b>  <b>CAT.495 CATETERE MONOUSO in polistirolo antiurto per insufflazioni endotimpaniche</b></p> <p>Il catetere trova impiego nell'effettuazione delle insufflazioni endotimpaniche; il materiale con cui è prodotto, oltre ad assicurare la massima igiene, lo rende facilmente maneggevole per il medico e allo stesso tempo poco fastidioso per il paziente. Dispositivo di classe 2A progettato e fabbricato nel rispetto delle norme igienico sanitarie vigenti ai sensi della Direttiva CEE 93/42 del 14.06.1993. Il prodotto non è classificato pericoloso (EU) e non è richiesta alcuna scheda di sicurezza, secondo la direttiva EU-91/155/EEC. Il prodotto non è considerato pericoloso per l' ambiente. Le materie prime utilizzate nei prodotti sopra menzionati, sono in accordo con le regolamentazioni dell' FDA. Questa Informazioni sono acquisite dalle SDS (Schede di sicurezza) dei nostri fornitori e per maggiori informazioni segue il Fascicolo Tecnico.</p>	
<p><b>Categoria: CIABATTE PER PISCINA</b>  <b>CIA.681 CIABATTINE PER PISCINA in pvc nr. 37/38</b></p> <p>Realizzate e progettate in speciale materiale antiscivolo e anatomico. Sono comode e pratiche per camminare in ambienti umidi. A richiesta sono realizzate con stampa personalizzata sulla parte superiore (minimo 500 paia). Dispositivo di classe 1 progettato e fabbricato nel rispetto delle norme igienico sanitarie vigenti ai sensi della Direttiva CEE 93/42 del 14.06.1993. Il prodotto non è classificato pericoloso (EU) e non è richiesta alcuna scheda di sicurezza, secondo la direttiva EU-91/155/EEC. Il prodotto non è considerato pericoloso per l' ambiente. Le materie prime utilizzate nei prodotti sopra menzionati, sono in accordo con le regolamentazioni dell' FDA. Questa Informazioni sono acquisite dalle SDS (Schede di sicurezza) dei nostri fornitori e per maggiori informazioni segue il Fascicolo Tecnico.</p>	
<p><b>Categoria: CIABATTE PER PISCINA</b>  <b>CIA.682 CIABATTINE PER PISCINA in pvc nr. 39/40</b></p> <p>Realizzate e progettate in speciale materiale antiscivolo e anatomico. Sono comode e pratiche per camminare in ambienti umidi. A richiesta sono realizzate con stampa personalizzata sulla parte superiore (minimo 500 paia). Dispositivo di classe 1 progettato e fabbricato nel rispetto delle norme igienico sanitarie vigenti ai sensi della Direttiva CEE 93/42 del 14.06.1993. Il prodotto non è classificato pericoloso (EU) e non è richiesta alcuna scheda di sicurezza, secondo la direttiva EU-91/155/EEC. Il prodotto non è considerato pericoloso per l' ambiente. Le materie prime utilizzate nei prodotti sopra menzionati, sono in accordo con le regolamentazioni dell' FDA. Questa Informazioni sono acquisite dalle SDS (Schede di sicurezza) dei nostri fornitori e per maggiori informazioni segue il Fascicolo Tecnico.</p>	
<p><b>Categoria: CIABATTE PER PISCINA</b>  <b>CIA.746 CIABATTINE PER PISCINA in pvc nr. 35/36</b></p> <p>Realizzate e progettate in speciale materiale antiscivolo e anatomico. Sono comode e pratiche per camminare in ambienti umidi. A richiesta sono realizzate con stampa personalizzata sulla parte superiore (minimo 500 paia). Dispositivo di classe 1 progettato e fabbricato nel rispetto delle norme igienico sanitarie vigenti ai sensi della Direttiva CEE 93/42 del 14.06.1993. Il prodotto non è classificato pericoloso (EU) e non è richiesta alcuna scheda di sicurezza, secondo la direttiva EU-91/155/EEC. Il prodotto non è considerato pericoloso per l' ambiente. Le materie prime utilizzate nei prodotti sopra menzionati, sono in accordo con le regolamentazioni dell' FDA. Questa Informazioni sono acquisite dalle SDS (Schede di sicurezza) dei nostri fornitori e per maggiori informazioni segue il Fascicolo Tecnico.</p>	
<p><b>Categoria: CIABATTE PER PISCINA</b>  <b>CIA.747 CIABATTINE PER PISCINA in pvc nr. 41/42</b></p> <p>Realizzate e progettate in speciale materiale antiscivolo e anatomico. Sono comode e pratiche per camminare in ambienti umidi. A richiesta sono realizzate con stampa personalizzata sulla parte superiore (minimo 500 paia). Dispositivo di classe 1 progettato e fabbricato nel rispetto delle norme igienico sanitarie vigenti ai sensi della Direttiva CEE 93/42 del 14.06.1993. Il prodotto non è classificato pericoloso (EU) e non è richiesta alcuna scheda di sicurezza, secondo la direttiva EU-91/155/EEC. Il prodotto non è considerato pericoloso per l' ambiente. Le materie prime utilizzate nei prodotti sopra menzionati, sono in accordo con le regolamentazioni dell' FDA. Questa Informazioni sono acquisite dalle SDS (Schede di sicurezza) dei nostri fornitori e per maggiori informazioni segue il Fascicolo Tecnico.</p>	



<p><b>Categoria: CIABATTE PER PISCINA</b>  <b>CIA.748 CIABATTINE PER PISCINA in pvc nr. 43/44</b></p> <p>Realizzate e progettate in speciale materiale antiscivolo e anatomico. Sono comode e pratiche per camminare in ambienti umidi. A richiesta sono realizzate con stampa personalizzata sulla parte superiore (minimo 500 paia). Dispositivo di classe 1 progettato e fabbricato nel rispetto delle norme igienico sanitarie vigenti ai sensi della Direttiva CEE 93/42 del 14.06.1993. Il prodotto non è classificato pericoloso (EU) e non è richiesta alcuna scheda di sicurezza, secondo la direttiva EU-91/155/EEC. Il prodotto non è considerato pericoloso per l' ambiente. Le materie prime utilizzate nei prodotti sopra menzionati, sono in accordo con le regolamentazioni dell' FDA. Questa Informazioni sono acquisite dalle SDS (Schede di sicurezza) dei nostri fornitori e per maggiori informazioni segue il Fascicolo Tecnico.</p>	
<p><b>Categoria: CIABATTE PER PISCINA</b>  <b>CIA.795 CIABATTINE PER PISCINA in pvc nr. 45/46</b></p> <p>Realizzate e progettate in speciale materiale antiscivolo e anatomico. Sono comode e pratiche per camminare in ambienti umidi. A richiesta sono realizzate con stampa personalizzata sulla parte superiore (minimo 500 paia). Dispositivo di classe 1 progettato e fabbricato nel rispetto delle norme igienico sanitarie vigenti ai sensi della Direttiva CEE 93/42 del 14.06.1993. Il prodotto non è classificato pericoloso (EU) e non è richiesta alcuna scheda di sicurezza, secondo la direttiva EU-91/155/EEC. Il prodotto non è considerato pericoloso per l' ambiente. Le materie prime utilizzate nei prodotti sopra menzionati, sono in accordo con le regolamentazioni dell' FDA. Questa Informazioni sono acquisite dalle SDS (Schede di sicurezza) dei nostri fornitori e per maggiori informazioni segue il Fascicolo Tecnico.</p>	
<p><b>Categoria: COPERTE PER REAZIONE</b>  <b>COP.501 COPERTA ISOTERMICA IN VISCOSA + PE CM 150X240 GR.70</b></p> <p>Resistenti ed assorbenti, questi prodotti, allo stesso modo della biancheria, per la buona qualità dei loro materiali, risultano morbidi e confortevoli al contatto. Dispositivo di classe 1 progettato e fabbricato nel rispetto delle norme igienico sanitarie vigenti ai sensi della Direttiva CEE 93/42 del 14.06.1993. Il prodotto non è classificato pericoloso (EU) e non è richiesta alcuna scheda di sicurezza, secondo la direttiva EU-91/155/EEC. Il prodotto non è considerato pericoloso per l' ambiente. Le materie prime utilizzate nei prodotti sopra menzionati, sono in accordo con le regolamentazioni dell' FDA. Questa Informazioni sono acquisite dalle SDS (Schede di sicurezza) dei nostri fornitori e per maggiori informazioni segue il Fascicolo Tecnico.</p>	
<p><b>Categoria: COPERTE PER REAZIONE</b>  <b>COP.583 COPERTA ISOTERMICA MONOUSO in misto viscosa polietilene 150x240cm 120g</b></p> <p>La coperta per la reazione è realizzata in uno speciale materiale che non assorbe i principi attivi del trattamento, anzi, li mantiene costanti sul paziente. È ideale per migliorare la reazione di fanghi, alghe, olii, fieno, vino e qualsiasi altra terapia. Riesce a contenere e mantenere grandi quantità di materiale, impedendo che le sue proprietà terapeutiche ed il calore si disperdano nell'ambiente. Dispositivo di classe 1 progettato e fabbricato nel rispetto delle norme igienico sanitarie vigenti ai sensi della Direttiva CEE 93/42 del 14.06.1993. Il prodotto non è classificato pericoloso (EU) e non è richiesta alcuna scheda di sicurezza, secondo la direttiva EU-91/155/EEC. Il prodotto non è considerato pericoloso per l' ambiente. Le materie prime utilizzate nei prodotti sopra menzionati, sono in accordo con le regolamentazioni dell' FDA. Questa Informazioni sono acquisite dalle SDS (Schede di sicurezza) dei nostri fornitori e per maggiori informazioni segue il Fascicolo Tecnico.</p>	
<p><b>Categoria: COPERTE PER REAZIONE</b>  <b>COP.052 COPERTA REAZIONE MONOUSO in misto viscosa polietilene 175x210cm 50g</b></p> <p>La coperta per la reazione è realizzata in uno speciale materiale che non assorbe i principi attivi del trattamento, anzi, li mantiene costanti sul paziente. È ideale per migliorare la reazione di fanghi, alghe, olii, fieno, vino e qualsiasi altra terapia. Riesce a contenere e mantenere grandi quantità di materiale, impedendo che le sue proprietà terapeutiche ed il calore si disperdano nell'ambiente. Dispositivo di classe 1 progettato e fabbricato nel rispetto delle norme igienico sanitarie vigenti ai sensi della Direttiva CEE 93/42 del 14.06.1993. Il prodotto non è classificato pericoloso (EU) e non è richiesta alcuna scheda di sicurezza, secondo la direttiva EU-91/155/EEC. Il prodotto non è considerato pericoloso per l' ambiente. Le materie prime utilizzate nei prodotti sopra menzionati, sono in accordo con le regolamentazioni dell' FDA. Questa Informazioni sono acquisite dalle SDS (Schede di sicurezza) dei nostri fornitori e per maggiori informazioni segue il Fascicolo Tecnico.</p>	
<p><b>Categoria: COPRILETTINO</b>  <b>COP.605 COPRILETTINO MONOUSO in misto viscosa polietilene 90x210cm</b></p> <p>Ideale per la protezione di tutti i lettini, da un lato (a contatto con il lettino) è impermeabile e dall'altro (a contatto con il paziente) è confortevole. Aderisce molto bene a tutti i lettini per la presenza di elastici ai bordi. Dispositivo di classe 1 progettato e fabbricato nel rispetto delle norme igienico sanitarie vigenti ai sensi della Direttiva CEE 93/42 del 14.06.1993. Il prodotto non è classificato pericoloso (EU) e non è richiesta alcuna scheda di sicurezza, secondo la direttiva EU-91/155/EEC. Il prodotto non è considerato pericoloso per l' ambiente. Le materie prime utilizzate nei prodotti sopra menzionati, sono in accordo con le regolamentazioni dell' FDA. Questa Informazioni sono acquisite dalle SDS (Schede di sicurezza) dei nostri fornitori e per maggiori informazioni segue il Fascicolo Tecnico.</p>	
<p><b>Categoria: COPRISCARPE</b>  <b>COP.594 COPRISCARPE MONOUSO in pvc</b></p> <p>Per la sua semplicità d'uso e l'altissima sicurezza in materia d'igiene può essere utilizzato in quegli ambienti dove appunto è necessario mantenere un alto livello di igiene o di rischio contaminazione, ma anche più semplicemente in esposizioni dove le normali calzature possono rovinare o sporcarsi, inoltre può essere usato anche per i piedi nudi. Utilissima in: OSPEDALI, CLINICHE, STUDI DENTISTICI, STUDI MEDICO-CHIRURGICI, LABORATORI DI ANALISI e RICERCA, AZIENDE PRODUTTRICI DI COSMETICI e MEDICALI, AZIENDE DI PRODUZIONE E LAVORAZIONI ALIMENTARI, CUCINE INDUSTRIALI, CENTRI TERMALI, ESTETICI, BENESSERE, ESPOSIZIONI e FIERE NAUTICA, AUTO, MOTO, VILLAGGI, RESIDENCE e CONDOMINI VACANZA (neve, sabbia etc.) Dispositivo di classe 1 progettato e fabbricato nel rispetto delle norme igienico sanitarie vigenti ai sensi della Direttiva CEE 93/42 del 14.06.1993. Il prodotto non è classificato pericoloso (EU) e non è richiesta alcuna scheda di sicurezza, secondo la direttiva EU-91/155/EEC. Il prodotto non è considerato pericoloso per l' ambiente. Le materie prime utilizzate nei prodotti sopra menzionati, sono in accordo con le regolamentazioni dell' FDA. Questa Informazioni sono acquisite dalle SDS (Schede di sicurezza) dei nostri fornitori e per maggiori informazioni segue il Fascicolo Tecnico.</p>	
<p><b>Categoria: COPRISCARPE</b>  <b>COP.976 COPRISCARPE MONOUSO in tnt gr. 30</b></p> <p>Per la sua semplicità d'uso e l'altissima sicurezza in materia d'igiene può essere utilizzato in quegli ambienti dove appunto è necessario mantenere un alto livello di igiene o di rischio contaminazione, ma anche più semplicemente in esposizioni dove le normali calzature possono rovinare o sporcarsi, inoltre può essere usato anche per i piedi nudi. Utilissima in: OSPEDALI, CLINICHE, STUDI DENTISTICI, STUDI MEDICO-CHIRURGICI, LABORATORI DI ANALISI e RICERCA, AZIENDE PRODUTTRICI DI COSMETICI e MEDICALI, AZIENDE DI PRODUZIONE E LAVORAZIONI ALIMENTARI, CUCINE INDUSTRIALI, CENTRI TERMALI, ESTETICI, BENESSERE, ESPOSIZIONI e FIERE NAUTICA, AUTO, MOTO, VILLAGGI, RESIDENCE e CONDOMINI VACANZA (neve, sabbia etc.) Dispositivo di classe 1 progettato e fabbricato nel rispetto delle norme igienico sanitarie vigenti ai sensi della Direttiva CEE 93/42 del 14.06.1993. Il prodotto non è classificato pericoloso (EU) e non è richiesta alcuna scheda di sicurezza, secondo la direttiva EU-91/155/EEC. Il prodotto non è considerato pericoloso per l' ambiente. Le materie prime utilizzate nei prodotti sopra menzionati, sono in accordo con le regolamentazioni dell' FDA. Questa Informazioni sono acquisite dalle SDS (Schede di sicurezza) dei nostri fornitori e per maggiori informazioni segue il Fascicolo Tecnico.</p>	

<p><b>Categoria: ACCESSORI INALAZIONI</b>  <b>CUF.062 CUFFIA DOCCIA MONOUSO in polietilene con elastico</b></p> <p>La cuffia monouso in polietilene è ideale per trattamenti estetici, ma anche utilizzabile per doccia, sauna e in tutti gli ambienti umidi, a protezione dei capelli con la massima igiene. Anti odore, leggera e resistente, è dotata di elastico. Dispositivo di classe 1 progettato e fabbricato nel rispetto delle norme igienico sanitarie vigenti ai sensi della Direttiva CEE 93/42 del 14.06.1993. Il prodotto non è classificato pericoloso (EU) e non è richiesta alcuna scheda di sicurezza, secondo la direttiva EU-91/155/EEC. Il prodotto non è considerato pericoloso per l' ambiente. Le materie prime utilizzate nei prodotti sopra menzionati, sono in accordo con le regolamentazioni dell' FDA. Questa Informazioni sono acquisite dalle SDS (Schede di sicurezza) dei nostri fornitori e per maggiori informazioni segue il Fascicolo Tecnico.</p>	
<p><b>Categoria: ACCESSORI INALAZIONI</b>  <b>CUF.109 CUFFIA MONOUSO in tnt con elastico</b></p> <p>La cuffia monouso in TNT è ideale per trattamenti estetici, ma anche utilizzabile per doccia, sauna e in tutti gli ambienti umidi, a protezione dei capelli con la massima igiene. Anti odore, leggera e resistente, è dotata di elastico. Dispositivo di classe 1 progettato e fabbricato nel rispetto delle norme igienico sanitarie vigenti ai sensi della Direttiva CEE 93/42 del 14.06.1993. Il prodotto non è classificato pericoloso (EU) e non è richiesta alcuna scheda di sicurezza, secondo la direttiva EU-91/155/EEC. Il prodotto non è considerato pericoloso per l' ambiente. Le materie prime utilizzate nei prodotti sopra menzionati, sono in accordo con le regolamentazioni dell' FDA. Questa Informazioni sono acquisite dalle SDS (Schede di sicurezza) dei nostri fornitori e per maggiori informazioni segue il Fascicolo Tecnico.</p>	
<p><b>Categoria: GREMBIULI</b>  <b>GRE.142 GREMBIULE MONOUSO in polietilene 110x130cm</b></p> <p>Il Grembiule in Polietilene è molto traspirante ed è utilizzabile come protezione degli abiti. Dispositivo di classe 1 progettato e fabbricato nel rispetto delle norme igienico sanitarie vigenti ai sensi della Direttiva CEE 93/42 del 14.06.1993. Il prodotto non è classificato pericoloso (EU) e non è richiesta alcuna scheda di sicurezza, secondo la direttiva EU-91/155/EEC. Il prodotto non è considerato pericoloso per l' ambiente. Le materie prime utilizzate nei prodotti sopra menzionati, sono in accordo con le regolamentazioni dell' FDA. Questa Informazioni sono acquisite dalle SDS (Schede di sicurezza) dei nostri fornitori e per maggiori informazioni segue il Fascicolo Tecnico.</p>	
<p><b>Categoria: ACCESSORI INALAZIONI</b>  <b>IRR.814 IRRIGATORE GENGIVALE MONOUSO in polistirolo cristallo antiurto</b></p> <p>L'irrigatore gengivale viene impiegato nelle irrigazioni gengivali. Collegato per mezzo di un tubo ad un apposito apparecchio ed introdotto in bocca, per mezzo di microfoni permette di investire la mucosa gengivale con sottili getti d'acqua. Dispositivo di classe 2A progettato e fabbricato nel rispetto delle norme igienico sanitarie vigenti ai sensi della Direttiva CEE 93/42 del 14.06.1993. Il prodotto non è classificato pericoloso (EU) e non è richiesta alcuna scheda di sicurezza, secondo la direttiva EU-91/155/EEC. Il prodotto non è considerato pericoloso per l' ambiente. Le materie prime utilizzate nei prodotti sopra menzionati, sono in accordo con le regolamentazioni dell' FDA. Questa Informazioni sono acquisite dalle SDS (Schede di sicurezza) dei nostri fornitori e per maggiori informazioni segue il Fascicolo Tecnico.</p>	
<p><b>Categoria: ACCAPPATOI</b>  <b>ACC.339 KIMONO DELUXE MONOUSO taglia unica con cintura</b></p> <p>La sue caratteristiche di resistenza ad umido e gradevolezza al contatto lo rendono un prodotto di facile e conveniente utilizzo. IL PRODOTTO PUO' ESSERE PER SONALIZZATO SU RICHIESTA DEL CLIENTE!!! RICHIEDETE UN PREVENTIVO GRATUITO!!! Dispositivo di classe 1 progettato e fabbricato nel rispetto delle norme igienico sanitarie vigenti ai sensi della Direttiva CEE 93/42 del 14.06.1993. Il prodotto non è classificato pericoloso (EU) e non è richiesta alcuna scheda di sicurezza, secondo la direttiva EU-91/155/EEC. Il prodotto non è considerato pericoloso per l' ambiente. Le materie prime utilizzate nei prodotti sopra menzionati, sono in accordo con le regolamentazioni dell' FDA. Questa Informazioni sono acquisite dalle SDS (Schede di sicurezza) dei nostri fornitori e per maggiori informazioni segue il Fascicolo Tecnico.</p>	
<p><b>Categoria: LENZUOLA PER REAZIONE</b>  <b>LEN.053 LENZUOLA MONOUSO per reazione e impacchi in tnt 180x200cm 20g</b></p> <p>Le lenzuola per la reazione sono realizzate in uno speciale materiale che non assorbe i principi attivi del trattamento, anzi, li mantiene costanti sul paziente. È ideale per migliorare la reazione di fanghi, alghe, oli, fieno, vino e qualsiasi altra terapia. Riesce a contenere e mantenere grandi quantità di materiale. Dispositivo di classe 1 progettato e fabbricato nel rispetto delle norme igienico sanitarie vigenti ai sensi della Direttiva CEE 93/42 del 14.06.1993. Il prodotto non è classificato pericoloso (EU) e non è richiesta alcuna scheda di sicurezza, secondo la direttiva EU-91/155/EEC. Il prodotto non è considerato pericoloso per l' ambiente. Le materie prime utilizzate nei prodotti sopra menzionati, sono in accordo con le regolamentazioni dell' FDA. Questa Informazioni sono acquisite dalle SDS (Schede di sicurezza) dei nostri fornitori e per maggiori informazioni segue il Fascicolo Tecnico.</p>	
<p><b>Categoria: COPRISCARPE</b>  <b>HMP.001 MACCHINA AUTOMATICA Copertura e protezione scarpe</b></p> <p>Un utilissimo macchinario che ricopre automaticamente le scarpe con calzari in plastica o in fibra TNT, semplicemente inserendo il piede nell'apposito alloggiamento, senza usare le mani. Per la sua semplicità d'uso e l'altissima sicurezza in materia d'igiene può essere utilizzato in quegli ambienti dove appunto è necessario mantenere un alto livello di igiene o di rischio contaminazione, ma anche più semplicemente in esposizioni dove le normali calzature possono rovinare o sporcare, inoltre può essere usato anche per i piedi nudi. Utilissima in: OSPEDALI, CLINICHE, STUDI DENTISTICI, STUDI MEDICO-CHIRURGICI, LABORATORI DI ANALISI e RICERCA, AZIENDE PRODUTTRICI DI COSMETICI e MEDICALI, AZIENDE DI PRODUZIONE e LAVORAZIONI ALIMENTARI, CUCINE INDUSTRIALI, CENTRI TERMALI, ESTETICI, BENESSERE, ESPOSIZIONI e FIERE NAUTICA, AUTO, MOTO, VILLAGGI, RESIDENCE e CONDOMINI VACANZA (neve, sabbia etc.) Caratteristiche tecniche: Shoe cover 200 pcs/box AC input 230 VAC-50 Hz Power rating 50 W Weight 25 kg</p>	
<p><b>Categoria: ACCESSORI INALAZIONI</b>  <b>MAS.097 MASCHERINA MONOUSO naso e bocca in polipropilene per aerosolterapia</b></p> <p>La Mascherina naso trova impiego nell'aerosolterapia con acqua termale o medicinali. La sua forma anatomica che aderisce perfettamente al viso e i suoi 5 fori che permettono un'adeguata areazione, ne consentono l'utilizzo ideale in aerosolterapia. Dispositivo di classe 2A progettato e fabbricato nel rispetto delle norme igienico sanitarie vigenti ai sensi della Direttiva CEE 93/42 del 14.06.1993. Il prodotto non è classificato pericoloso (EU) e non è richiesta alcuna scheda di sicurezza, secondo la direttiva EU-91/155/EEC. Il prodotto non è considerato pericoloso per l' ambiente. Le materie prime utilizzate nei prodotti sopra menzionati, sono in accordo con le regolamentazioni dell' FDA. Questa Informazioni sono acquisite dalle SDS (Schede di sicurezza) dei nostri fornitori e per maggiori informazioni segue il Fascicolo Tecnico.</p>	
<p><b>Categoria: ACCESSORI INALAZIONI</b>  <b>OLI.098 OLIVA NASALE MONOUSO in polipropilene per adulti e bambini</b></p> <p>L'oliva nasale trova impiego nell'irrigazione nasale e nel politzer. Per la sua forma anatomica che gli permette di aderire perfettamente alle pareti nasali può essere utilizzata indistintamente sia dall'adulto che dal bambino. Dispositivo di classe 2A progettato e fabbricato nel rispetto delle norme igienico sanitarie vigenti ai sensi della Direttiva CEE 93/42 del 14.06.1993. Il prodotto non è classificato pericoloso (EU) e non è richiesta alcuna scheda di sicurezza, secondo la direttiva EU-91/155/EEC. Il prodotto non è considerato pericoloso per l' ambiente. Le materie prime utilizzate nei prodotti sopra menzionati, sono in accordo con le regolamentazioni dell' FDA. Questa Informazioni sono acquisite dalle SDS (Schede di sicurezza) dei nostri fornitori e per maggiori informazioni segue il Fascicolo Tecnico.</p>	



<p><b>Categoria: ACCESSORI INALAZIONI</b>  <b>OLI.812 OLIVA NASALE MONOUSO in polipropilene per adulti</b>  L'oliva nasale grande trova impiego nell'irrigazione nasale e nel politzer. Per la sua forma anatomica che gli permette di aderire perfettamente alle pareti nasali, è utilizzata negli adulti per quei casi dove non è possibile utilizzare quella piccola. Dispositivo di classe 2A progettato e fabbricato nel rispetto delle norme igienico sanitarie vigenti ai sensi della Direttiva CEE 93/42 del 14.06.1993. Il prodotto non è classificato pericoloso (EU) e non è richiesta alcuna scheda di sicurezza, secondo la direttiva EU-91/155/EEC. Il prodotto non è considerato pericoloso per l' ambiente. Le materie prime utilizzate nei prodotti sopra menzionati, sono in accordo con le regolamentazioni dell' FDA. Questa Informazioni sono acquisite dalle SDS (Schede di sicurezza) dei nostri fornitori e per maggiori informazioni segue il Fascicolo Tecnico.</p>	
<p><b>Categoria: TAPPETINI E PASSATOIE</b>  <b>PAS.780 PASSATOIA IN MISTO VISCOSA COL.BIANCO CM.50X150,GR/MQ 50/65</b>  PASSATOIA IN MISTO VISCOSA COL.BIANCO CM.50X150,GR/MQ 50/65 SCATOLA N.200 PEZZI</p>	
<p><b>Categoria: TAPPETINI E PASSATOIE</b>  <b>PAS.233 PASSATOIA MONOUSO in carta a secco 50x150cm 50g</b>  La passatoia è realizzata con un materiale speciale che ha buona capacità di aderenza e proprietà di impermeabilizzazione. La sua principale funzione è quella di assicurare, nel modo più igienico, stabilità all'utilizzatore durante il passaggio, altrimenti scivoloso, dal lettino alla doccia. Dispositivo di classe 1 progettato e fabbricato nel rispetto delle norme igienico sanitarie vigenti ai sensi della Direttiva CEE 93/42 del 14.06.1993. Il prodotto non è classificato pericoloso (EU) e non è richiesta alcuna scheda di sicurezza, secondo la direttiva EU-91/155/EEC. Il prodotto non è considerato pericoloso per l' ambiente. Le materie prime utilizzate nei prodotti sopra menzionati, sono in accordo con le regolamentazioni dell' FDA. Questa Informazioni sono acquisite dalle SDS (Schede di sicurezza) dei nostri fornitori e per maggiori informazioni segue il Fascicolo Tecnico.</p>	
<p><b>Categoria: COPRISCARPE</b>  <b>HMP.002 RICAMBI COPRISCARPE IN PVC per Macchina Automatica</b>  Ricambi calzari in PVC Una scatola contiene 4.200 calzari. Quindi, nr. 21 caricatori da 200 calzari. Shoe cover 200 pcs/box cm15x11x56</p>	
<p><b>Categoria: COPRISCARPE</b>  <b>HMP.003 RICAMBI COPRISCARPE IN TNT per Macchina Automatica</b>  Ricambi calzari in TNT Una scatola contiene 2.100 calzari. Quindi, nr. 21 caricatori da 100 calzari. Shoe cover 100 pcs/box cm15x11x56</p>	
<p><b>Categoria: ACCESSORI INALAZIONI</b>  <b>RIN.514 RINO-JET MONOUSO in polipropilene per doccia micronizzata</b>  L'ampolla rino-jet trova impiego nell'effettuazione della doccia nasale micronizzata; la sua forma permette di miscelare aria e acqua ottenendo delle particelle acquose di diametro di circa my 20 e di tenere separate l'acqua d'ingresso e quella di lavaggio. Tali particelle acquose, essendo sotto pressione e direttamente a contatto con le narici, provocano un'efficace diluizione ed espulsione di ogni secrezione presente nelle cavità nasali. Dispositivo di classe 2A progettato e fabbricato nel rispetto delle norme igienico sanitarie vigenti ai sensi della Direttiva CEE 93/42 del 14.06.1993. Il prodotto non è classificato pericoloso (EU) e non è richiesta alcuna scheda di sicurezza, secondo la direttiva EU-91/155/EEC. Il prodotto non è considerato pericoloso per l' ambiente. Le materie prime utilizzate nei prodotti sopra menzionati, sono in accordo con le regolamentazioni dell' FDA. Questa Informazioni sono acquisite dalle SDS (Schede di sicurezza) dei nostri fornitori e per maggiori informazioni segue il Fascicolo Tecnico.</p>	
<p><b>Categoria: TELI PER FANGOTERAPIA</b>  <b>TFT.1001 ROTOLO PER FANGOTERAPIA MONOUSO BIODEGRADABILE 180X220</b>  Il rotolo è una nuova produzione utilizzata esclusivamente per il trattamento di fangoterapia completa, ma anche con cioccolato, fieno e altri unguenti. fabbricato con materiale idrorepellente, riesce a contenere grandi quantità di fango, impedendo che le sue proprietà terapeutiche ed il calore si disperdano nell'ambiente. Dispositivo di classe 1 progettato e fabbricato nel rispetto delle norme igienico sanitarie vigenti ai sensi della Direttiva CEE 93/42 del 14.06.1993. Il prodotto non è classificato pericoloso (EU) e non è richiesta alcuna scheda di sicurezza, secondo la direttiva EU-91/155/EEC. Il prodotto non è considerato pericoloso per l' ambiente. Le materie prime utilizzate nei prodotti sopra menzionati, sono in accordo con le regolamentazioni dell' FDA. Questa Informazioni sono acquisite dalle SDS (Schede di sicurezza) dei nostri fornitori e per maggiori informazioni segue il Fascicolo Tecnico.</p>	
<p><b>Categoria: SET PER CURE TERMALI</b>  <b>SET.102 SET TERMALE MONOUSO borsa,bavagli,cuffia,biforcazione</b>  Pensato per offrire al singolo paziente, in una borsetta pratica e maneggevole, tutto l'occorrente necessario alla durata del ciclo terapeutico di cure inalatorie. Garantisce massima igiene e sicurezza, evitando rischi di eventuali contagi. Il kit comprende: - 1 BORSA pratica e maneggevole, a protezione del contenuto dagli ambienti umidi e stampabile con un nome o logo personalizzato; - 12 BAVAGLI in misto viscosa a protezione degli abiti; - 1 CUFFIA in tnt a protezione dei capelli; - 1 BIFORCAZIONE nasale per effettuare le terapie termali; Si consiglia di acquistare, insieme al kit, il TUBO RACCORDO (TUB.542) in polipropilene, portatile e smontabile per evitare il contagio con altri pazienti. Da applicare tra la fonte termale e la mascherina. Dispositivo di classe 1 progettato e fabbricato nel rispetto delle norme igienico sanitarie vigenti ai sensi della Direttiva CEE 93/42 del 14.06.1993. Il prodotto non è classificato pericoloso (EU) e non è richiesta alcuna scheda di sicurezza, secondo la direttiva EU-91/155/EEC. Il prodotto non è considerato pericoloso per l' ambiente. Le materie prime utilizzate nei prodotti sopra menzionati, sono in accordo con le regolamentazioni dell' FDA. Questa Informazioni sono acquisite dalle SDS (Schede di sicurezza) dei nostri fornitori e per maggiori informazioni segue il Fascicolo Tecnico.</p>	
<p><b>Categoria: SET PER CURE TERMALI</b>  <b>SET.103 SET TERMALE MONOUSO borsa,bavagli,cuffia,mascherina</b>  Pensato per offrire al singolo paziente, in una borsetta pratica e maneggevole, tutto l'occorrente necessario alla durata del ciclo terapeutico di cure inalatorie. Garantisce massima igiene e sicurezza, evitando rischi di eventuali contagi. Il kit comprende: - 1 BORSA pratica e maneggevole, a protezione del contenuto dagli ambienti umidi e stampabile con un nome o logo personalizzato; - 12 BAVAGLI in misto viscosa a protezione degli abiti; - 1 CUFFIA in tnt a protezione dei capelli; - 1 BIFORCAZIONE nasale per effettuare le terapie termali; Si consiglia di acquistare, insieme al kit, il TUBO RACCORDO (TUB.542) in polipropilene, portatile e smontabile per evitare il contagio con altri pazienti. Da applicare tra la fonte termale e la mascherina. Dispositivo di classe 1 progettato e fabbricato nel rispetto delle norme igienico sanitarie vigenti ai sensi della Direttiva CEE 93/42 del 14.06.1993. Il prodotto non è classificato pericoloso (EU) e non è richiesta alcuna scheda di sicurezza, secondo la direttiva EU-91/155/EEC. Il prodotto non è considerato pericoloso per l' ambiente. Le materie prime utilizzate nei prodotti sopra menzionati, sono in accordo con le regolamentazioni dell' FDA. Questa Informazioni sono acquisite dalle SDS (Schede di sicurezza) dei nostri fornitori e per maggiori informazioni segue il Fascicolo Tecnico.</p>	

<p><b>Categoria: TAPPETINI E PASSATOIE</b>  <b>TAP.075 TAPPETINO MONOUSO in carta a secco 40x60cm 50g</b></p> <p>Il tappetino è realizzato con un materiale speciale che ha buona capacità di aderenza e proprietà di impermeabilizzazione. La sua principale funzione è quella di assicurare, nel modo più igienico, stabilità all'utilizzatore durante il passaggio, altrimenti scivoloso, dal lettino alla doccia. Dispositivo di classe 1 progettato e fabbricato nel rispetto delle norme igienico sanitarie vigenti ai sensi della Direttiva CEE 93/42 del 14.06.1993. Il prodotto non è classificato pericoloso (EU) e non è richiesta alcuna scheda di sicurezza, secondo la direttiva EU-91/155/EEC. Il prodotto non è considerato pericoloso per l'ambiente. Le materie prime utilizzate nei prodotti sopra menzionati, sono in accordo con le regolamentazioni dell' FDA. Questa Informazioni sono acquisite dalle SDS (Schede di sicurezza) dei nostri fornitori e per maggiori informazioni segue il Fascicolo Tecnico.</p>	
<p><b>Categoria: TELI BAGNO</b>  <b>TBT.1093 TELO BAGNO MONOUSO IN MISTO VISCOSA COL.BIANCO CM.100/110x180,GR/MQ 50</b></p> <p>Resistenti ed assorbenti, questi prodotti, allo stesso modo della biancheria, per la buona qualità dei loro materiali, risultano morbidi e confortevoli al contatto. Dispositivo di classe 1 progettato e fabbricato nel rispetto delle norme igienico sanitarie vigenti ai sensi della Direttiva CEE 93/42 del 14.06.1993. Il prodotto non è classificato pericoloso (EU) e non è richiesta alcuna scheda di sicurezza, secondo la direttiva EU-91/155/EEC. Il prodotto non è considerato pericoloso per l'ambiente. Le materie prime utilizzate nei prodotti sopra menzionati, sono in accordo con le regolamentazioni dell' FDA. Questa Informazioni sono acquisite dalle SDS (Schede di sicurezza) dei nostri fornitori e per maggiori informazioni segue il Fascicolo Tecnico.</p>	
<p><b>Categoria: TELI PER FANGOTERAPIA</b>  <b>TFT.166 TELO FANGOTERAPIA MONOUSO doppio strato 175x210cm 30g</b></p> <p>Utilizzato esclusivamente per il trattamento di fangoterapia completa e per le nuove terapie dove si utilizzano cioccolato, fieno e altri unguenti, è fabbricato con materiale idrorepellente ed impermeabile. Riesce a contenere e mantenere grandi quantità di fango impedendo che le sue proprietà terapeutiche ed il calore si disperdano nell'ambiente. Dispositivo di classe 1 progettato e fabbricato nel rispetto delle norme igienico sanitarie vigenti ai sensi della Direttiva CEE 93/42 del 14.06.1993. Il prodotto non è classificato pericoloso (EU) e non è richiesta alcuna scheda di sicurezza, secondo la direttiva EU-91/155/EEC. Il prodotto non è considerato pericoloso per l'ambiente. Le materie prime utilizzate nei prodotti sopra menzionati, sono in accordo con le regolamentazioni dell' FDA. Questa Informazioni sono acquisite dalle SDS (Schede di sicurezza) dei nostri fornitori e per maggiori informazioni segue il Fascicolo Tecnico.</p>	
<p><b>Categoria: TELI PER FANGOTERAPIA</b>  <b>TFT.201 TELO FANGOTERAPIA MONOUSO 180x210cm 16g</b></p> <p>Il telo viene utilizzato esclusivamente per il trattamento di fangoterapia completa, ma anche con cioccolato, fieno e altri unguenti. fabbricato con materiale idrorepellente, riesce a contenere grandi quantità di fango, impedendo che le sue proprietà terapeutiche ed il calore si disperdano nell'ambiente. Dispositivo di classe 1 progettato e fabbricato nel rispetto delle norme igienico sanitarie vigenti ai sensi della Direttiva CEE 93/42 del 14.06.1993. Il prodotto non è classificato pericoloso (EU) e non è richiesta alcuna scheda di sicurezza, secondo la direttiva EU-91/155/EEC. Il prodotto non è considerato pericoloso per l'ambiente. Le materie prime utilizzate nei prodotti sopra menzionati, sono in accordo con le regolamentazioni dell' FDA. Questa Informazioni sono acquisite dalle SDS (Schede di sicurezza) dei nostri fornitori e per maggiori informazioni segue il Fascicolo Tecnico.</p>	
<p><b>Categoria: ACCESSORI INALAZIONI</b>  <b>TUB.542 TUBO RACCORDO MONOUSO in polipropilene 55cm</b></p> <p>Il tubo raccordo in polipropilene, portatile e smontabile, è utilizzato per evitare il contagio con altri pazienti. Da applicare tra la fonte termale e la mascherina. Si consiglia l'utilizzo abbinato ai set termali ( SET.102; SET 103). Dispositivo di classe 1 progettato e fabbricato nel rispetto delle norme igienico sanitarie vigenti ai sensi della Direttiva CEE 93/42 del 14.06.1993. Il prodotto non è classificato pericoloso (EU) e non è richiesta alcuna scheda di sicurezza, secondo la direttiva EU-91/155/EEC. Il prodotto non è considerato pericoloso per l'ambiente. Le materie prime utilizzate nei prodotti sopra menzionati, sono in accordo con le regolamentazioni dell' FDA. Questa Informazioni sono acquisite dalle SDS (Schede di sicurezza) dei nostri fornitori e per maggiori informazioni segue il Fascicolo Tecnico.</p>	

**Cordiali Saluti** *Best Regards*



MEDICAL SUD Srl [www.medicalsud.it](http://www.medicalsud.it)

VIA MOSCATELLO 1, 76012 CANOSA DI PUGLIA (BT) ITALY

+39 0871 910101